

Vyhlásenie o parametroch č. 14b/2014

podľa NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Výrobok:
**Drevené okná a balkónové dvere,
typ IV84**

Identifikačný kód výrobku:
(E.....A .../...)

Použitie výrobku v stavbe:

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré se nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť.

Meno a kontaktná adresa výrobcu:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČ: 284 36 024
Česká republika

Systém hodnotenia:

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **Systém 3** NARIADENIE EVRÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, s použitím nasledujúcich podkladov:

- EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-CPD-010029792, ktorý vydal dňa 10.5.2012 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

Parametre výrobku špecifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A2:2016:

Parametr	Drevená okná a balkónové dvere, typ IV84		
	jednokrídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dvere
Zatiaženie vetrom	CE ₃₂₀₀ /BE ₃₂₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀
Vodotésnosť	E ₂₇₀₀	E ₁₆₅₀	E ₂₇₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezp.vyb.	350 N splnené bez poškodenia		
Akustické vlastnosti	R _w = 33 (-2,-4) dB	TZI2	so zasklením 4-16Ar-4
	R _w = 36 (-1,-3) dB	TZI3	so zasklením 6-16Ar-4
	R _w = 37 (-2,-5) dB	TZI3	so zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN4
	R _w = 39 (-2,-4) dB	TZI3	so zasklením 10-20Ar-4
	R _w = 40 (-1,-4) dB	TZI4	so zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN4
	R _w = 41 (-1,-4) dB	TZI4	so zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN6
	R _w = 41 (-1,-3) dB	TZI4	so zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN8
	R _w = 42 (-2,-4) dB	TZI4	so zasklením Stratophone66.2 - 16Ar - PTN8
	R _w = 44 (-1,-3) dB	TZI4	so zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - StratophonePTN44.2
Súčiniteľ prechodu tepla	U _w = 1,1 W/m ² .K	so zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI, Chromatec Ultra
	U _w = 1,1 W/m ² .K	so zasklením	U _g = 1,0 W/m ² .K, TGI, Chromatec Ultra
	U _w = 0,87 W/m ² .K	so zasklením	U _g = 0,7 W/m ² .K, TGI, Chromatec Ultra
	U _w = 0,80 W/m ² .K	so zasklením	U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI, Chromatec Ultra
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením	4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,77	so zasklením	4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K
	0,74	so zasklením	4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K
	0,74	so zasklením	4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K
Solárny faktor	0,64	so zasklením	4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,57	so zasklením	4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K
	0,52	so zasklením	4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K
	0,52	so zasklením	4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K
Prievzdušnosť	4	4	4

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

Výrobca má zavedený a udržiava pri predaji, výrobe, montáži a servisu okien a dverí systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami normy EN ISO 14001

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V Lázniach Toušeň dňa 1.1.2021



Ing. Jirí Korbelář
manažer technického vývoje